Index	of (Claim	5
-------	------	-------	---



Application/Control No.

10/805,609

Date

Examiner

Eric Coleman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BISTRY ET AL.

Art Unit

2183

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

Claim

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш						-	لــــا	
Claim Date									\neg	
- Cic		\vdash				Jak	7		<u>. </u>	\dashv
Final	Original	6/21/07								
<u> </u>	1	1.7	-		-	_	-	-	-	\vdash
	1 2 3 4 5 6	\ \	-	\vdash	-	_	 	_	-	Н
	3	7		Н			\vdash	_	Н	Н
	4	Ĭ	\vdash				Н		\vdash	Н
_	5	ij					Т			П
	6	Ì					Т			П
	7	V		Т			Г			П
		1					Г		١	П
	8	V								
	10	√								
	11	✓								
	12	V								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					匚		\Box	Ш
	14	V								
	15	1								
	16	✓		Щ						
	17	✓						Ŀ		Ш
	18	V	Ш	Ш			L		L	Ш
	19	✓	$oxed{oxed}$					L	L	Ш
	20	✓							_	Ш
<u> </u>	21	✓					L			Ш
	22 23	✓		<u> </u>		ļ	_		_	
	23	✓	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	Щ
<u></u>	24	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Ц
<u> </u>	25 26	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	26	ļ	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u> _	_	Щ
	27	—	<u> </u>	_		┡	_	⊢	┡	Н
-	28 29	┡	<u> </u>	-		<u> </u>		-		\vdash
	29	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	$\vdash \vdash$
	30 31	⊢	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	${ m H}$
-	32	┝	\vdash	┝	⊢	⊢	\vdash	⊢	┝	Н
<u> </u>	33	├	\vdash	-		┝	-	├	-	Н
	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 —	$\vdash \vdash$
<u> </u>	35	 	 	 	\vdash	├	 	 	 	$\vdash \vdash$
 	36	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36 37		 			 	 	 		H
	38	\vdash			<u> </u>	 	┢	\vdash	T	Н
	39	Т		П		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	40						Г		Г	П
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47		匚	\Box		匚	匚		匚	
	48		匚				匚			
	49	匚	匚	_	L	<u> </u>			_	
	50									

CIC	11111	Date								
Final	Original						•			
	51	-		_	_	-	_		_	
	51 52 53	_	_		-			_	-	\vdash
	53	-	\vdash	_	\vdash	_	-	\vdash	_	\dashv
\vdash	54	_		_	\vdash		\vdash	\vdash	_	\dashv
	54 55	_		_	<u> </u>	_	-	_		\dashv
_	- 55			_	\vdash	_	_	_	_	-
<u> </u>	56	Ш	_							\dashv
\vdash	57			_					_	\blacksquare
	58		_							
	59									Ш
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64			·						
	65	_		\Box	П	П	П			Н
	66	Η-	_		Т	Н	-	_	Н	Н
-	67	_	-	-	-	-	-	\vdash		Н
\vdash	68	\vdash	-	-		-	-	-		-
	00	_	_				-			
-	69		_			-	<u> </u>	_		Н
	70	_				<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	71		Щ			_	_			
	72 73					_				
L	73									
	74 75									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79	Г	\vdash							
	79	_	\vdash		_	_	_	_		_
	80		\vdash		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	81	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash
-	82	⊢	┝	-	\vdash	-	\vdash			
	82 83	-	├	-	-	├─	⊢	<u> </u>	_	
_	03	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	84		\vdash	\vdash	_	 	\vdash	H	\vdash	Н
<u> </u>	85	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	86	_			L	_		lacksquare	_	Ш
	87				<u> </u>	_		_	_	
L	88 89	_	$oxed{oxed}$	L.	L	ļ				
<u></u>	89	Ш	<u> </u>	L	L	ŀ	L	L	L	Ĺ
	90	L	\Box	L				<u> </u>		
	91			لَـــا		L				
	92									
	93				L					
	94									
	95		Г		T	Т			<u> </u>	
	96			\vdash	<u> </u>	Ι_		_	\vdash	\vdash
	97	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	98	\vdash	_	 	 	 	-	l	 	-
	99	 - 	-	\vdash	\vdash	_	_	-	\vdash	_
\vdash	100	\vdash	\vdash	-	├		-			
1	יטטון	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1

Cla	Date									
a	Original									
Final	nig									
	0									
	101			┢	-	Н	<u> </u>		_	\dashv
	101 102	\vdash		\vdash	Н	Н				Н
	103	_	_	_	_					-
	104			\vdash	Н	\vdash			_	
	104 105			\vdash						\dashv
	106			\vdash	-	Н	_	_		\dashv
	107						-			
	108			\vdash	_	_		_	-	
	109 110 111									
	110				_					\dashv
	111		Г							
	112		Г	T						\Box
	113			Г	П		П	П		
	112 113 114 115 116								П	
	115	Г	Г	Π	\Box	П		П	\Box	\Box
	116	-	П	\vdash	П	Г		П		\Box
	117	_	\vdash	_				Т	\vdash	
	118	_		\vdash	_					
<u> </u>	118 119	_	_					\vdash	Г	
\vdash	120	\vdash	_	┪	Т			_		
\vdash	120 121 122	_		-		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	122	_		_	\vdash	Г			Г	П
	123			T						\neg
	123 124 125	\vdash	\vdash	_	_			_		\neg
	125		_							
	126			Γ						
	126 127 128 129 130 131			T			· · ·			
	128							_		
	129									
	130								Г	
	131	-								
	132 133								Г	
	133			Π		П			П	
	134	Г								
	134 135			Γ					Г	
	136						oxdot			
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143					匚				
	144									
	145									
	146									
	147								匚	
	148									
	149									
	150		L							